

名前 _____

1 ^{しき} 式と 答えを かきましょう。

12このクッキーを、3人に同じ数ずつ分けます。1人分は 何こになりますか。

^{しき} 式

答え _____

2 つぎの わり算の答えを もとめるには、何のだんの九九を 使いますか。○をつけましょう。また、□に答えを書きましょう。

① $20 \div 4 = \square$

② $15 \div 3 = \square$

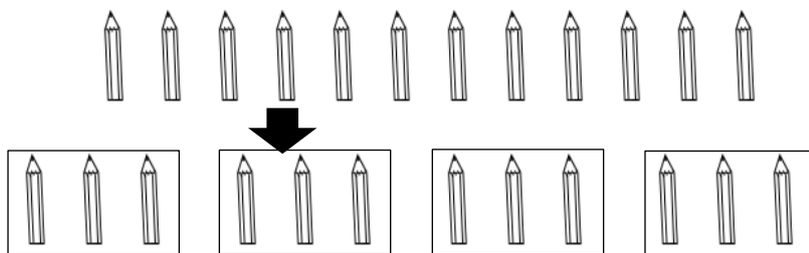
()3のたん

()3のたん

()4のたん

()4のたん

3 絵を見て、わり算の式になる問題を作りました。□に数を書きましょう。



問題 本の えんぴつを、 人で同じ数ずつ分けます。1人分は 何本になりますか。

4わり算をしましょう。□に 数を かきましょう。

① $16 \div 4 =$

② $40 \div 5 =$

5次のわり算をしましょう。答えは 何のだんの九九を使ってもとめますか。

$12 \div 6 =$ ()のだんの九九

$40 \div 8 =$ ()のだんの九九

6次のわり算をしましょう。

$5 \div 5 =$

$4 \div 1 =$

$0 \div 6 =$

$0 \div 3 =$

$40 \div 2 =$

$60 \div 3 =$

$22 \div 2 =$

$48 \div 4 =$

名前 _____

1 ^{しき} 式と 答えを かきましょう。

15さつのノートを、5人に同じ数ずつ分けます。1人分は 何さつになりますか。

しき
式

答え

さつ

2 つぎの わり算の答えを もとめるには、何のだんの九九を 使いますか。○をつけましょう。また、□に答えを書きましょう。

① $30 \div 6 = \square$

② $24 \div 4 = \square$

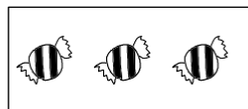
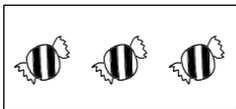
()3のだん

()3のだん

()6のだん

()4のだん

3 絵を見て、わり算の式になる問題を作りました。□に数を書きましょう。



問題

この あめを、

人で同じ数ずつ分けます。1人分は

何こになりますか。

4 わり算をしましょう。□に 数を かきましょう。

① $27 \div 3 =$

② $30 \div 5 =$

7 次のわり算をしましょう。答えは 何のだんの九九を使ってもとめますか。

$18 \div 6 =$ ()のだんの九九

$24 \div 8 =$ ()のだんの九九

8 次のわり算をしましょう。

$8 \div 8 =$

$2 \div 1 =$

$0 \div 3 =$

$0 \div 9 =$

$24 \div 2 =$

$55 \div 5 =$

$60 \div 2 =$

$90 \div 3 =$